

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 6 от 11.04.2017

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
направленность (профиль) Автомобильный сервис

Кафедра: Технологические, транспортные машины и оборудование

Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

Разработан с учетом профессиональных стандартов:

Код	Номер	Дата	Наименование профессионального стандарта
33.005	37055	29.04.2015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ

+ Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/> экспериментально-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/> сервисно-эксплуатационная

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

*Боровлева З. А.* / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

*Шугина Т. И.* / Шугина Т. И./

Декан

*Самородницкий А. А.* / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

*Свойкин В. Ф.* / Свойкин В. Ф./

Представитель основного работодателя

*Рудольф В.Н.* / Рудольф В.Н./  
Вице-президент Союза профсоюзных организаций РК

### Календарный учебный график

График сессии

	Курс 1					Курс 2				
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	
Продолжительность	6	16	13	4	16	20				
Дата начальной ср. наставн.	10 октября 2016 г.	6	27 января 2017 г.	22	17 мая 2017 г.	52	4 декабря 2017 г.	14	3 декабря 2017 г.	15
Дата окончания ср. наставн.	15 октября 2016 г.	7	11 февраля 2017 г.	24	5 июня 2017 г.	48	7 декабря 2017 г.	14	25 декабря 2017 г.	17
	Курс 3					Курс 4				
Продолжительность	7	13	23	7	13	23				
Дата начальной ср. наставн.	26 ноября 2013 г.	15	5 декабря 2013 г.	14	26 марта 2014 г.	50	7 ноября 2014 г.	10	14 ноября 2014 г.	11
Дата окончания ср. наставн.	2 декабря 2013 г.	14	20 декабря 2013 г.	16	19 апреля 2014 г.	55	15 ноября 2014 г.	11	1 декабря 2014 г.	14
	Курс 5					Курс 6				
Продолжительность	3	17	23	3	13	23				
Дата начальной ср. наставн.	3 сентября 2020 г.	2	18 сентября 2020 г.	5	30 декабря 2021 г.	22				
Дата окончания ср. наставн.	13 сентября 2020 г.	5	2 октября 2020 г.	3	25 февраля 2021 г.	28				

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итог
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	32	33 2/6	32	31	25	135 2/6
Э	Экзаменационные сессии	3	3 4/6	3	2	2	10 4/6
У	Учебная практика		2 4/6	4			6 4/6
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	3	3	3	3	10	42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		2 2/6 (14 дн.)				2 2/6 (14 дн.)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		бесп. 59 нед.	бесп. 59 нед.	бесп. 59 нед.	бесп. 59 нед.	бесп. 59 нед.	
Итого		43	52	52	52	52	236
Студентов			25				
Групп			1				

-	-	-	Форма контроля							ЗЕТ	-	Итого акад.часов							Курс 1						Курс 2						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в ЗЕТ	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>																															
<b>Базовая часть</b>																															
+	61.5.01	Философия	2					2	3	3	36	108	108	8	91	9	1								3	108	4		4	91	9
+	61.5.02	История	1					1	3	3	36	108	108	10	89	9	2	3	108	4		6	89	9							
+	61.5.03	Экономика отрасли	3					3	3	3	36	108	108	12	87	9	3														
+	61.5.04	Правоведение	2					2	2	2	36	72	72	8	60	4	1								2	72	4		4	60	4
+	61.5.05	Иностранный язык	2	1				12	6	6	36	216	216	28	175	13	10	4	144			16	124	4	2	72			12	51	9
+	61.5.06	Русский язык и культура речи	2					2	2	2	36	72	72	8	60	4	1								2	72	4		4	60	4
+	61.5.07	Социология	2					2	2	2	36	72	72	8	60	4	1								2	72	4		4	60	4
+	61.5.08	Безопасность жизнедеятельности	1					1	3	3	36	108	108	14	85	9	3	3	108	6	8		85	9							
+	61.5.09	Основы информационно-библиографической культуры		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4		2	72	4		4	60	4							
+	61.5.10	Производственный менеджмент	4					4	3	3	36	108	108	12	87	9															
+	61.5.11	Математика	2	11				112	11	11	36	396	396	38	341	17	8	4	144	10		12	114	8	7	252	6		10	227	9
+	61.5.12	Физика	1	1				11	7	7	36	252	252	24	215	13	4	7	252	8	8	8	215	13							
+	61.5.13	Химия	1					1	3	3	36	108	108	8	91	9	1	3	108	4	4		91	9							
+	61.5.14	Экология		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	1	2	72	4		4	60	4							
+	61.5.15	Информатика	1					1	3	3	36	108	108	8	91	9	1	3	108	4	4		91	9							
+	61.5.16	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения			2		2	3	3	36	108	108	8	96	4	1								3	108	4		4	96	4	
+	61.5.17	Транспортная логистика	4					4	4	4	36	144	144	10	125	9	2														
+	61.5.18	Основы научных исследований			2			2	3	3	36	108	108	4	100	4								3	108	2		2	100	4	
+	61.5.19	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1				11	6	6	36	216	216	26	177	13		6	216	6	20		177	13							
+	61.5.20	Сопротивление материалов	2					2	3	3	36	108	108	20	79	9								3	108	6	8	6	79	9	
+	61.5.21	Теория механизмов и машин	3					3	3	3	36	108	108	16	83	9	3														
+	61.5.22	Детали машин и основы конструирования	4					4	3	3	36	108	108	18	81	9	4														
+	61.5.23	Гидравлика и гидропневмопривод	3					3	3	3	36	108	108	16	83	9	3														
+	61.5.24	Теплотехника	3					3	3	3	36	108	108	8	91	9	1														
+	61.5.25	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	3	3	36	108	108	10	89	9	2							3	108	4	6		89	9	
+	61.5.26	Общая электротехника и электроника	2					2	3	3	36	108	108	14	85	9	3							3	108	6	8		85	9	
+	61.5.27	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	3	3	36	108	108	12	92	4	2														
+	61.5.28	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3					3	4	4	36	144	144	20	115	9	4														
+	61.5.29	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3					3	4	4	36	144	144	20	115	9	4														
+	61.5.30	Система, технология и организация сервисных услуг	5					5	3	3	36	108	108	14	85	9	4														
+	61.5.31	Автомобильные конструкционные материалы		5				5	3	3	36	108	108	24	80	4	6														
+	61.5.32	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств		4				4	3	3	36	108	108	24	80	4	6														
+	61.5.33	Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей	5					5	3	3	36	108	108	20	84	4	4														
+	61.5.34	Основы работоспособности технических систем	5					5	3	3	36	108	108	14	90	4	3														
+	61.5.35	Физическая культура и спорт	1					2	2	36	72	72	4	64	4		2	72	4			64	4								
								120	120		4320	4320	504	3546	270	89	39	1404	54	44	50	1170	86	33	1188	44	22	50	998	74	

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.03-16-2-2445plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 201

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.03-16-2-2445plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2016

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.03-16-2-2445plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2018

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.03-16-2-2445plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2016

-	-	-	Форма контроля						ЗЕТ		-	Итого акад.часов						Курс 1						Курс 2								
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр .	Экспер тное	Факт	Часов в ЗЕТ	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	
+	Б1.ДВ.06.01	Управление проектами		4				4	3	3	36	108	108	16	88	4																
-	Б1.ДВ.06.02	Культурология		4				4	3	3	36	108	108	16	88	4																
+	Б1.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.ДВ.7</b>			<b>1</b>			<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	<b>96</b>	<b>4</b>							
+	Б1.ДВ.07.01	История автомобилизации		1				1	3	3	36	108	108	8	96	4	1	3	108	4			4	96	4							
-	Б1.ДВ.07.02	Основы автотовароведения			1			1	3	3	36	108	108	8	96	4	1	3	108	4			4	96	4							
+	Б1.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.ДВ.8</b>		<b>4</b>				<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>1</b>															
+	Б1.ДВ.08.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		4				4	2	2	36	72	72	8	60	4	1															
-	Б1.ДВ.08.02	Теплотехнические установки		4				4	2	2	36	72	72	8	60	4	1															
+	Б1.ДВ.09	<b>Дисциплины по выбору Б1.ДВ.9</b>		<b>4</b>				<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>2</b>															
+	Б1.ДВ.09.01	Силовые агрегаты		4				4	2	2	36	72	72	12	56	4	2															
-	Б1.ДВ.09.02	Нормативы по защите окружающей среды		4				4	2	2	36	72	72	12	56	4	2															
										<b>92</b>	<b>92</b>		<b>3640</b>	<b>3640</b>	<b>410</b>	<b>3079</b>	<b>151</b>	<b>77</b>	<b>9</b>	<b>652</b>	<b>16</b>		<b>22</b>	<b>593</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>396</b>	<b>20</b>		<b>24</b>	<b>340</b>	<b>12</b>
										<b>212</b>	<b>212</b>		<b>7960</b>	<b>7960</b>	<b>914</b>	<b>6625</b>	<b>421</b>	<b>166</b>	<b>48</b>	<b>2056</b>	<b>70</b>	<b>44</b>	<b>72</b>	<b>1763</b>	<b>107</b>	<b>44</b>	<b>1584</b>	<b>64</b>	<b>22</b>	<b>74</b>	<b>1338</b>	<b>86</b>

## **Блок 2.Практики**

## **Вариативная часть**

+	Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 1		2			4	4	36	144	144	144	.	.	.	.	.	.	4	144	.	.	144
+	Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2		3			6	6	36	216	216	216	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
+	Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		4			6	6	36	216	216	216	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
+	Б2.В.04(Пд)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		5			6	6	36	216	216	216	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							22	22		792	792	792	.	.	.	.	.	.	4	144	.	.	144
							22	22		792	792	792	.	.	.	.	.	.	4	144	.	.	144

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

## **Базовая часть**

ФТЛ Факультативы

Вариативная часть

Вариативная часть																			
+	ФТД.В.01	Энергоэффективность и экологические показатели - приоритеты развития автомобиля		3				3	2	2	36	72	72	8	60	4	.		
+	ФТД.В.02	Перспективы развития электромобилей		4				4	2	2	36	72	72	8	60	4	.		
								4	4		144	144	16	120	8				
								4	4		144	144	16	120	8				

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.03-16-2-2445plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2018